

維持管理状況(測定)

2019年 5月 1日 (水)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	1032	165	4	1044	165	6	
02	1057	165	5	1048	165	7	
03	1044	166	6	1063	165	5	
04	1067	164	5	1068	165	5	
05	1051	165	4	1063	165	7	
06	1063	165	9	1056	165	5	
07	1068	165	8	1059	165	5	
08	1041	165	6	1056	165	6	
09	1061	165	6	1056	165	7	
10	1061	165	7	1067	165	6	
11	1051	165	7	1059	165	6	
12	1059	165	9	1055	165	8	
13	1052	165	10	1058	165	5	
14	1052	165	8	1053	165	4	
15	1060	165	10	1043	165	4	
16	1050	165	7	1049	165	4	
17	1046	165	6	1051	166	5	
18	1059	165	10	1040	165	6	
19	1073	165	7	1041	165	7	
20	1098	165	3	1080	164	8	
21	1080	165	9	1095	165	9	
22	1084	165	14	1091	165	5	
23	1051	165	15	1069	164	5	
24	1029	165	11	1092	165	8	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1098	166	15	1095	166	9	
最小	1029	164	3	1040	164	4	
平均	1058	165	8	1061	165	6	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 5月 2日 (木)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	1055	165	6	1096	165	8	
02	1054	165	9	1100	165	11	
03	1037	165	15	1062	165	12	
04	1018	165	5	1075	165	7	
05	1017	165	6	1057	165	4	
06	1042	165	8	1056	165	5	
07	1027	165	4	1066	165	3	
08	1011	165	5	1050	165	3	
09	1018	165	7	1071	165	6	
10	1031	165	6	1083	165	5	
11	1041	165	7	1056	165	6	
12	1031	165	8	1078	165	6	
13	1047	165	7	1094	165	3	
14	1048	166	7	1096	165	5	
15	1051	165	8	1094	165	5	
16	1043	165	8	1083	165	6	
17	1033	165	10	1091	165	4	
18	1020	165	5	1091	165	4	
19	1050	165	14	1090	165	6	
20	1035	165	8	1087	165	9	
21	1036	165	8	1087	165	6	
22	1026	165	6	1090	165	6	
23	1022	165	7	1054	165	6	
24	1036	165	5	1067	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1055	166	15	1100	165	12	
最小	1011	165	4	1050	165	3	
平均	1035	165	7	1078	165	6	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 5月 3日 (金)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	1034	165	4	1081	165	3	
02	1036	165	8	1062	165	4	
03	1029	165	13	1048	165	4	
04	1038	165	10	1048	165	7	
05	1035	165	10	1065	165	6	
06	1026	165	5	1045	165	4	
07	1033	165	6	1051	165	6	
08	1041	165	7	1039	165	6	
09	1036	165	9	1055	165	6	
10	1018	165	5	1034	165	4	
11	1026	165	5	1037	165	3	
12	1041	165	8	1055	165	3	
13	1044	165	7	1053	165	4	
14	1039	165	10	1063	165	4	
15	1054	165	9	1040	165	4	
16	1028	165	8	1050	165	6	
17	1016	165	8	1048	165	5	
18	1024	165	10	1059	165	7	
19	1042	165	8	1058	165	5	
20	1026	165	5	1066	165	6	
21	1046	165	8	1045	165	6	
22	1021	165	7	1058	165	8	
23	1042	165	7	1052	164	4	
24	1031	165	8	1071	165	9	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1054	165	13	1081	165	9	
最小	1016	165	4	1034	164	3	
平均	1034	165	8	1053	165	5	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 5月 4日 (土)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	1033	165	8	1061	165	6	
02	1042	165	6	1062	165	2	
03	1054	165	7	1052	165	8	
04	1028	166	10	1069	165	10	
05	1019	165	7	1072	165	10	
06	1023	165	8	1069	165	6	
07	1043	165	7	1061	165	4	
08	1053	165	9	1070	165	6	
09	1031	165	11	1088	165	5	
10	1039	165	5	1085	165	9	
11	1045	165	9	1068	165	4	
12	1024	165	8	1075	165	4	
13	1028	164	6	1089	165	5	
14	1046	165	7	1081	165	9	
15	1061	166	9	1085	165	10	
16	1057	165	9	1077	165	7	
17	1053	165	8	1066	165	5	
18	1058	165	10	1059	165	4	
19	1042	165	11	1063	165	4	
20	1061	166	*****	1056	165	*****	
21	1057	164	*****	1077	165	*****	
22	1064	165	5	1069	165	3	
23	1057	165	4	1059	165	4	
24	1085	165	9	1078	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1085	166	11	1089	165	10	
最小	1019	164	4	1052	165	2	
平均	1046	165	8	1070	165	6	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 5月 5日 (日)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	1029	165	11	1075	165	7	
02	1021	165	10	1066	165	7	
03	1033	165	5	1067	165	3	
04	1035	165	5	1063	165	3	
05	1050	165	6	1057	165	5	
06	1045	165	4	1075	165	7	
07	1042	165	6	1067	165	8	
08	1038	165	8	1078	165	3	
09	1041	165	6	1061	165	4	
10	1025	165	6	1081	165	3	
11	1039	166	8	1053	166	6	
12	1047	164	6	1054	165	3	
13	1039	165	6	1034	165	5	
14	1039	165	4	1034	165	7	
15	1051	165	10	1050	165	5	
16	1035	165	11	1046	165	5	
17	1029	164	5	1055	165	3	
18	1045	165	7	1050	165	5	
19	1050	160	7	1044	165	5	
20	1038	163	8	1058	165	4	
21	1026	165	7	1035	165	4	
22	1010	165	4	1030	165	4	
23	1025	165	5	1038	165	5	
24	1044	165	8	1047	164	6	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1051	166	11	1081	166	8	
最小	1010	160	4	1030	164	3	
平均	1037	165	7	1055	165	5	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 5月 6日 (月)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	1037	165	8	1058	165	5	
02	1034	165	5	1055	165	3	
03	1024	165	5	1041	165	3	
04	1024	165	4	1042	165	5	
05	1036	165	4	1048	165	5	
06	1043	165	4	1051	165	3	
07	1046	165	6	1048	165	4	
08	1050	165	4	1068	165	6	
09	1014	165	8	1054	165	6	
10	1002	165	8	1046	165	3	
11	1012	165	3	1037	165	6	
12	1005	165	4	1048	165	4	
13	1006	165	7	1041	165	5	
14	1011	165	4	1041	165	5	
15	1030	165	8	1036	165	5	
16	1020	165	6	1035	165	5	
17	1029	165	5	1037	165	3	
18	1033	165	9	1048	165	6	
19	1024	165	6	1050	165	4	
20	1034	165	8	1059	165	4	
21	1039	165	8	1063	165	4	
22	1049	165	9	1041	165	4	
23	1034	165	8	1060	165	5	
24	1034	165	5	1065	165	8	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1050	165	9	1068	165	8	
最小	1002	165	3	1035	165	3	
平均	1028	165	6	1049	165	5	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 5月 7日 (火)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	1019	165	7	1050	165	5	
02	1026	166	7	1054	165	4	
03	1013	165	6	1051	165	4	
04	1026	165	8	1043	165	3	
05	1027	165	5	1064	165	6	
06	1023	165	6	1051	165	7	
07	1029	165	5	1045	165	5	
08	1022	165	4	1048	165	3	
09	1046	165	8	1061	165	5	
10	1025	165	4	1060	165	4	
11	1023	165	4	1072	165	6	
12	1036	165	6	1050	165	5	
13	1030	165	6	1048	165	5	
14	1018	165	8	1062	165	3	
15	1024	165	5	1062	165	4	
16	1018	165	5	1066	165	6	
17	1019	166	7	1050	165	6	
18	1028	165	9	1057	165	5	
19	1026	165	7	1067	165	4	
20	1036	165	8	1069	165	4	
21	1030	164	5	1070	165	5	
22	1026	165	9	1075	165	6	
23	1035	165	9	1063	165	4	
24	1021	165	6	1065	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1046	166	9	1075	165	7	
最小	1013	164	4	1043	165	3	
平均	1026	165	6	1058	165	5	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 5月 8日 (水)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	1033	165	6	1074	165	4	
02	1032	165	5	1069	165	8	
03	1034	165	6	1067	165	6	
04	1034	165	6	1064	165	3	
05	1033	165	7	1056	165	5	
06	1033	165	4	1063	165	8	
07	1023	165	6	1056	165	7	
08	1036	165	8	1052	165	5	
09	1029	165	9	1048	164	5	
10	1025	165	6	1051	165	5	
11	1019	165	5	1060	165	8	
12	1033	165	9	1045	165	6	
13	1040	165	8	1041	165	5	
14	1029	165	8	1052	165	6	
15	1036	165	10	1055	165	6	
16	1030	165	12	1040	165	6	
17	1032	165	7	1049	165	4	
18	1034	165	9	1066	165	7	
19	1048	165	7	1048	165	8	
20	1025	165	6	1068	165	6	
21	1041	165	6	1087	165	5	
22	1059	165	6	1069	165	8	
23	1070	165	7	1075	165	7	
24	1068	165	10	1081	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1070	165	12	1087	165	8	
最小	1019	165	4	1040	164	3	
平均	1037	165	7	1060	165	6	

\*\*\*\*\*は無効データ



維持管理状況(測定)

2019年 5月 9日 (木)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	1088	165	11	1085	165	8	
02	1081	165	14	1067	165	7	
03	1072	165	7	1083	165	9	
04	1063	165	5	1078	165	9	
05	1051	165	6	1083	165	13	
06	1070	165	7	1076	165	10	
07	1074	165	5	1086	165	4	
08	1068	165	7	1069	165	6	
09	1060	165	6	1074	165	9	
10	1052	165	5	1064	165	10	
11	1030	165	3	1057	165	5	
12	1052	165	5	1071	165	7	
13	1057	165	6	1074	165	7	
14	1048	165	7	1069	165	6	
15	1039	165	9	1071	165	8	
16	1050	165	5	1069	165	10	
17	1035	165	6	1065	165	7	
18	1033	165	7	1071	165	7	
19	1058	165	6	1085	165	9	
20	1047	165	7	1070	165	8	
21	1057	164	6	1055	165	8	
22	1043	165	6	1064	165	6	
23	1041	165	8	1066	165	4	
24	1028	165	8	1076	164	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1088	165	14	1086	165	13	
最小	1028	164	3	1055	164	3	
平均	1054	165	7	1072	165	8	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 5月 10日 (金)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	1015	165	4	1068	165	3	
02	1027	165	4	1063	165	6	
03	1045	165	7	1069	165	8	
04	1049	165	8	1067	165	6	
05	1028	165	7	1069	165	6	
06	1036	165	8	1051	165	6	
07	1032	165	6	1061	165	9	
08	1019	165	6	1059	165	5	
09	1023	165	7	1065	165	4	
10	1015	165	8	1060	165	6	
11	1021	165	10	1048	165	5	
12	1008	165	7	1068	165	6	
13	1014	165	6	1077	165	6	
14	1015	165	7	1078	165	6	
15	1032	165	4	1084	165	5	
16	1022	165	4	1085	165	5	
17	1026	165	4	1094	165	3	
18	1039	165	4	1092	165	6	
19	1040	164	4	1093	165	4	
20	1036	165	8	1092	165	5	
21	1031	165	8	1096	165	4	
22	1032	165	5	1078	165	5	
23	1032	165	4	1064	165	4	
24	1038	165	5	1051	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1049	165	10	1096	165	9	
最小	1008	164	4	1048	165	3	
平均	1028	165	6	1072	165	5	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 5月 11日 (土)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	1019	165	5	1040	165	6	
02	1035	165	6	1071	165	4	
03	1025	165	6	1054	165	6	
04	1034	165	8	1061	165	8	
05	1057	165	9	1073	165	5	
06	1042	165	6	1051	165	4	
07	1038	165	6	1059	165	4	
08	1030	165	9	1062	165	7	
09	1048	165	8	1048	165	7	
10	1037	165	5	1067	165	3	
11	1033	165	6	1064	165	9	
12	1044	165	7	1061	165	5	
13	1039	165	11	1055	165	6	
14	1037	165	7	1059	165	4	
15	1033	165	8	1070	165	5	
16	1038	165	9	1073	165	3	
17	1052	165	9	1086	165	10	
18	1041	165	9	1076	165	9	
19	1035	165	5	1071	165	11	
20	1071	165	6	1070	165	4	
21	1061	164	3	1073	165	4	
22	1079	165	6	1078	165	4	
23	1081	165	8	1095	165	5	
24	1073	165	7	1087	165	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1081	165	11	1095	165	11	
最小	1019	164	3	1040	165	3	
平均	1045	165	7	1067	165	6	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 5月 12日 (日)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	1079	166	5	1095	165	6	
02	1092	165	6	1102	165	3	
03	1051	164	3	1094	165	6	
04	1065	165	6	1090	165	7	
05	1067	165	11	1084	165	5	
06	1083	165	6	1080	165	7	
07	1096	165	8	1102	165	9	
08	1092	165	8	1070	165	6	
09	1076	165	7	1079	165	4	
10	1082	165	7	1097	165	8	
11	1076	165	4	1091	165	7	
12	1096	165	11	1092	165	7	
13	1077	165	4	1105	165	9	
14	1079	165	6	1097	165	9	
15	1084	165	6	1085	165	5	
16	1059	165	8	1088	165	3	
17	1058	165	6	1080	165	4	
18	1053	165	5	1087	165	3	
19	1052	165	4	1094	165	3	
20	1061	165	4	1083	165	4	
21	1046	164	4	1065	165	4	
22	1053	165	4	1051	166	7	
23	1050	165	4	1059	164	5	
24	1049	165	6	1050	165	3	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1096	166	11	1105	166	9	
最小	1046	164	3	1050	164	3	
平均	1070	165	6	1084	165	6	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 5月 13日 (月)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	1050	165	7	1062	165	4	
02	1061	165	7	1057	165	4	
03	1062	165	3	1055	165	4	
04	1058	165	4	1061	165	8	
05	1057	165	7	1074	165	4	
06	1071	165	9	1079	165	4	
07	1058	165	5	1078	165	6	
08	1044	165	9	1085	165	4	
09	1042	165	4	1084	165	4	
10	1044	165	7	1081	165	7	
11	1049	165	8	1089	165	4	
12	1055	165	7	1088	165	4	
13	1036	165	6	1085	164	3	
14	1030	165	5	1067	165	4	
15	1033	165	4	1057	165	4	
16	1033	165	5	1055	165	4	
17	1043	165	5	1073	165	4	
18	1040	165	9	1063	166	4	
19	1028	165	8	1068	165	5	
20	1037	165	7	1092	165	8	
21	1033	164	7	1101	165	6	
22	1036	165	7	1094	165	7	
23	1038	165	8	1088	165	4	
24	1030	165	7	1062	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1071	165	9	1101	166	8	
最小	1028	164	3	1055	164	3	
平均	1045	165	6	1075	165	5	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 5月 14日 (火)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	1019	165	4	1067	165	6	
02	1026	165	5	1074	165	5	
03	1042	165	7	1077	165	5	
04	1034	165	7	1071	165	4	
05	1038	165	5	1079	165	5	
06	1017	165	5	1067	165	6	
07	1018	165	5	1065	165	4	
08	1042	165	5	1057	165	4	
09	1016	165	6	1054	165	4	
10	1018	165	5	1066	165	6	
11	1022	165	6	1072	165	4	
12	1017	165	6	1080	165	7	
13	1016	165	5	1081	165	6	
14	1026	165	9	1068	165	5	
15	1031	165	7	1084	165	6	
16	1041	165	7	1088	165	9	
17	1025	165	9	1096	165	4	
18	1020	165	9	1085	165	3	
19	1031	165	6	1108	165	5	
20	1029	165	7	1092	165	4	
21	1026	165	6	1078	165	4	
22	1017	165	5	1096	165	4	
23	1001	165	4	1085	165	4	
24	1011	165	5	1084	164	4	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1042	165	9	1108	165	9	
最小	1001	165	4	1054	164	3	
平均	1024	165	6	1078	165	5	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 5月 15日 (水)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	1007	165	6	1093	165	4	
02	1028	165	7	1068	165	3	
03	1031	165	5	1080	165	4	
04	1028	166	8	1068	165	8	
05	1031	164	6	1066	165	7	
06	1023	165	4	1068	165	4	
07	1023	165	5	1071	165	4	
08	1038	165	5	1085	165	4	
09	1031	165	6	1073	165	4	
10	1014	165	5	1079	165	4	
11	1026	165	3	1082	165	4	
12	1028	165	6	1098	165	4	
13	1041	165	6	1070	165	6	
14	1023	165	3	1044	165	8	
15	1023	165	5	1071	165	4	
16	1040	165	6	1081	165	4	
17	1036	165	6	1083	165	3	
18	1037	165	6	1068	165	5	
19	1036	165	5	1086	165	4	
20	1046	165	6	1092	165	5	
21	1044	165	7	1089	165	7	
22	1059	165	6	1087	166	10	
23	1046	165	4	1092	164	6	
24	1036	165	6	1096	165	7	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1059	166	8	1098	166	10	
最小	1007	164	3	1044	164	3	
平均	1032	165	6	1079	165	5	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 5月 16日 (木)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	1071	165	9	1109	165	7	
02	1054	164	4	1096	165	7	
03	1057	165	6	1090	165	8	
04	1061	165	6	1101	165	10	
05	1062	165	6	1106	165	12	
06	1069	165	6	1115	165	13	
07	1057	165	6	1106	165	9	
08	1046	165	4	1085	165	7	
09	1053	165	7	1100	165	9	
10	1048	165	8	1089	165	9	
11	1056	165	5	1099	165	7	
12	1053	165	9	1092	165	5	
13	1054	165	8	1097	165	5	
14	1066	165	6	1104	165	5	
15	1058	165	6	1101	165	7	
16	1054	165	7	1102	165	10	
17	1053	165	9	1107	165	10	
18	1055	165	8	1093	165	3	
19	1050	165	7	1090	164	7	
20	1044	164	4	1089	165	6	
21	1029	165	5	1092	165	6	
22	1050	165	4	1100	165	8	
23	1051	165	5	1098	164	6	
24	1069	165	7	1100	165	8	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1071	165	9	1115	165	13	
最小	1029	164	4	1085	164	3	
平均	1055	165	6	1098	165	8	

\*\*\*\*\*は無効データ



維持管理状況(測定)

2019年 5月 17日 (金)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	1053	164	4	1087	165	6	
02	1048	165	4	1075	165	9	
03	1034	165	7	1072	165	8	
04	1076	165	8	1083	165	4	
05	1069	166	5	1080	165	5	
06	1067	165	5	1080	165	5	
07	1052	165	7	1087	165	4	
08	1050	165	6	1082	165	4	
09	1061	165	6	1076	165	9	
10	1044	165	4	1066	165	9	
11	1064	166	6	1066	165	2	
12	1057	165	4	1070	165	6	
13	1063	165	6	1074	165	8	
14	1043	165	6	1084	165	4	
15	1045	165	8	1054	165	6	
16	1045	165	4	1049	165	5	
17	1045	166	8	1066	165	4	
18	1075	165	11	1088	165	5	
19	1078	165	4	1095	165	6	
20	1081	165	6	1084	165	4	
21	1067	164	5	1087	165	3	
22	1094	165	4	1080	165	5	
23	1086	165	8	1083	165	6	
24	1086	165	7	1087	165	7	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1094	166	11	1095	165	9	
最小	1034	164	4	1049	165	2	
平均	1062	165	6	1077	165	6	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 5月 18日 (土)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	1082	165	7	1090	165	6	
02	1080	165	9	1096	164	5	
03	1085	165	6	1094	165	5	
04	1070	165	8	1091	165	5	
05	1078	165	7	1080	165	5	
06	1091	165	10	1094	165	6	
07	1087	165	8	1098	165	5	
08	1084	165	11	1087	165	8	
09	1047	165	7	1073	165	9	
10	1049	165	9	1075	165	5	
11	1048	165	10	1062	166	5	
12	1050	165	8	1063	164	20	
13	1081	165	13	1057	165	10	
14	1061	165	2	1071	165	3	
15	1055	164	7	1073	165	5	
16	1053	166	6	1066	165	7	
17	1064	164	7	1081	165	5	
18	1066	165	5	1074	165	5	
19	1067	165	7	1079	165	4	
20	1080	165	*****	1081	165	*****	
21	1074	165	*****	1080	165	*****	
22	1082	165	13	1081	165	6	
23	1072	165	13	1089	165	7	
24	1085	164	8	1102	165	9	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1091	166	13	1102	166	20	
最小	1047	164	2	1057	164	3	
平均	1070	165	8	1081	165	7	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 5月 19日 (日)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	1080	165	5	1099	165	4	
02	1060	165	5	1104	165	5	
03	555	165	*****	1111	165	7	
04	382	164	*****	1097	165	10	
05	358	158	*****	1086	165	7	
06	333	151	*****	1073	165	9	
07	315	147	*****	1078	165	6	
08	296	144	*****	1069	165	5	
09	275	143	*****	1066	165	6	
10	255	143	*****	1071	165	6	
11	234	145	*****	1070	165	6	
12	185	154	*****	1087	165	9	
13	178	151	*****	1072	165	11	
14	164	147	*****	1083	165	6	
15	152	142	*****	1088	165	4	
16	143	136	*****	1103	165	11	
17	134	130	*****	1092	165	9	
18	126	124	*****	1098	165	8	
19	118	119	*****	1097	165	12	
20	111	113	*****	1127	165	11	
21	104	106	*****	1104	165	7	
22	98	100	*****	1089	165	8	
23	92	96	*****	1087	165	13	
24	88	92	*****	1104	165	8	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	1080	165	5	1127	165	13	
最小	88	92	5	1066	165	4	
平均	285	138	5	1090	165	8	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 5月 20日 (月)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	84	89	*****	1091	165	11	
02	88	86	*****	1088	165	12	
03	109	83	*****	1087	165	9	
04	107	81	*****	1094	165	18	
05	104	80	*****	1113	165	15	
06	102	79	*****	1097	165	11	
07	99	79	*****	1121	165	17	
08	123	75	*****	1162	165	13	
09	135	73	*****	1170	165	12	
10	120	77	*****	1109	165	4	
11	*****	77	*****	1082	165	6	
12	*****	77	*****	1100	165	8	
13	*****	75	*****	1086	165	5	
14	*****	73	*****	1084	165	6	
15	*****	72	*****	1092	165	8	
16	*****	70	*****	1084	165	8	
17	*****	69	*****	1085	165	7	
18	*****	64	*****	1093	165	8	
19	*****	59	*****	1087	165	6	
20	*****	56	*****	1091	165	11	
21	*****	53	*****	1091	165	10	
22	*****	51	*****	1093	165	11	
23	*****	49	*****	1086	165	12	
24	*****	47	*****	1089	165	6	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	135	89	*****	1170	165	18	
最小	84	47	*****	1082	165	4	
平均	107	71	*****	1099	165	10	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 5月 21日 (火)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	*****	46	*****	1090	165	10	
02	*****	45	*****	1082	165	8	
03	*****	44	*****	1083	165	13	
04	*****	43	*****	1073	165	9	
05	*****	42	*****	1079	165	9	
06	*****	41	*****	1071	165	10	
07	*****	41	*****	1059	165	9	
08	*****	40	*****	1075	165	8	
09	*****	40	*****	1076	165	7	
10	*****	39	*****	1064	165	7	
11	*****	35	*****	1058	165	5	
12	*****	34	*****	1057	165	6	
13	*****	34	*****	1043	166	9	
14	*****	34	*****	1048	165	7	
15	*****	33	*****	1057	165	8	
16	*****	33	*****	1052	165	8	
17	*****	33	*****	1053	165	8	
18	*****	34	*****	1053	164	9	
19	*****	51	*****	1056	165	4	
20	*****	88	*****	1064	165	8	
21	*****	88	*****	1047	165	5	
22	*****	90	*****	1065	165	5	
23	*****	90	*****	1054	165	6	
24	*****	87	*****	1051	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	*****	90	*****	1090	166	13	
最小	*****	33	*****	1043	164	4	
平均	*****	49	*****	1063	165	8	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 5月 22日 (水)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	*****	90	*****	1060	165	9	
02	*****	89	*****	1050	165	8	
03	*****	88	*****	1041	165	6	
04	*****	88	*****	1038	165	5	
05	*****	89	*****	1049	165	8	
06	*****	91	*****	1055	165	7	
07	*****	90	*****	1057	165	6	
08	*****	58	*****	1038	165	5	
09	*****	53	*****	1023	165	7	
10	*****	38	*****	1021	166	9	
11	*****	36	*****	1048	165	7	
12	*****	35	*****	1038	165	6	
13	*****	35	*****	1052	165	5	
14	*****	34	*****	1035	165	5	
15	*****	34	*****	1058	165	5	
16	*****	33	*****	1051	165	7	
17	*****	32	*****	1045	165	6	
18	*****	43	*****	1051	165	6	
19	*****	87	*****	1040	165	8	
20	*****	89	*****	1041	165	5	
21	*****	87	*****	1035	165	6	
22	*****	87	*****	1042	165	5	
23	*****	88	*****	1061	165	4	
24	*****	89	*****	1062	165	6	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	*****	91	*****	1062	166	9	
最小	*****	32	*****	1021	165	4	
平均	*****	66	*****	1045	165	6	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 5月 23日 (木)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	*****	88	*****	1035	165	4	
02	*****	89	*****	1033	165	5	
03	*****	88	*****	1060	165	7	
04	*****	88	*****	1054	165	6	
05	*****	88	*****	1044	165	4	
06	*****	88	*****	1037	165	5	
07	*****	86	*****	1036	165	5	
08	*****	61	*****	1053	165	4	
09	*****	54	*****	1050	165	6	
10	*****	36	*****	1053	165	4	
11	*****	33	*****	1048	165	3	
12	*****	31	*****	1064	164	5	
13	*****	31	*****	1067	165	5	
14	*****	31	*****	1042	165	4	
15	*****	31	*****	1047	165	6	
16	*****	32	*****	1045	164	6	
17	*****	32	*****	1085	165	10	
18	*****	33	*****	1095	165	6	
19	*****	42	*****	1074	165	5	
20	*****	45	*****	1069	165	7	
21	*****	46	*****	1080	165	8	
22	*****	46	*****	1088	165	12	
23	*****	46	*****	1088	165	10	
24	*****	47	*****	1084	165	8	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	*****	89	*****	1095	165	12	
最小	*****	31	*****	1033	164	3	
平均	*****	54	*****	1060	165	6	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 5月 24日 (金)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	*****	90	*****	1053	165	8	
02	*****	88	*****	1062	165	10	
03	*****	88	*****	1056	165	7	
04	*****	90	*****	1064	165	6	
05	*****	89	*****	1058	165	7	
06	*****	88	*****	1053	165	6	
07	*****	88	*****	1048	165	6	
08	*****	84	*****	1029	165	6	
09	*****	45	*****	1036	165	6	
10	*****	37	*****	1044	165	7	
11	*****	35	*****	1011	165	8	
12	*****	33	*****	1016	165	8	
13	*****	32	*****	1014	165	5	
14	*****	32	*****	1023	165	5	
15	*****	31	*****	1018	165	5	
16	*****	31	*****	1018	165	6	
17	*****	31	*****	1025	165	4	
18	*****	31	*****	1037	165	4	
19	*****	30	*****	1038	165	5	
20	*****	30	*****	1037	165	6	
21	*****	58	*****	1032	165	6	
22	*****	89	*****	1036	165	7	
23	*****	88	*****	1037	165	6	
24	*****	88	*****	1047	165	8	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	*****	90	*****	1064	165	10	
最小	*****	30	*****	1011	165	4	
平均	*****	59	*****	1037	165	6	

\*\*\*\*\*は無効データ



維持管理状況(測定)

2019年 5月 25日 (土)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	*****	87	*****	1046	165	6	
02	*****	87	*****	1040	165	12	
03	*****	87	*****	1037	165	7	
04	*****	88	*****	1028	165	6	
05	*****	88	*****	1039	165	6	
06	*****	89	*****	1045	165	5	
07	*****	89	*****	1045	165	6	
08	*****	73	*****	1048	165	7	
09	*****	51	*****	1035	165	7	
10	*****	34	*****	1032	165	4	
11	*****	32	*****	1030	165	5	
12	*****	30	*****	1029	165	4	
13	*****	29	*****	1034	165	4	
14	*****	29	*****	1029	165	5	
15	*****	62	*****	1035	165	5	
16	*****	90	*****	1030	165	4	
17	*****	89	*****	1023	165	5	
18	*****	88	*****	1029	165	6	
19	*****	88	*****	1028	165	7	
20	*****	88	*****	1024	165	13	
21	*****	87	*****	1027	165	11	
22	*****	87	*****	1036	165	2	
23	*****	88	*****	1047	165	8	
24	*****	88	*****	1047	165	9	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	*****	90	*****	1048	165	13	
最小	*****	29	*****	1023	165	2	
平均	*****	73	*****	1035	165	6	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 5月 26日 (日)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	*****	88	*****	1044	165	7	
02	*****	88	*****	1040	165	4	
03	*****	88	*****	1041	165	4	
04	*****	88	*****	1047	165	7	
05	*****	88	*****	1054	165	7	
06	*****	88	*****	1047	165	7	
07	*****	88	*****	1044	165	4	
08	*****	88	*****	1033	165	7	
09	*****	89	*****	1023	165	4	
10	*****	89	*****	1039	165	4	
11	*****	89	*****	1044	165	6	
12	*****	89	*****	1034	165	4	
13	*****	87	*****	1027	165	8	
14	*****	86	*****	1035	164	8	
15	*****	90	*****	1023	166	8	
16	*****	90	*****	1028	165	8	
17	*****	88	*****	1015	165	9	
18	*****	86	*****	1028	165	6	
19	*****	87	*****	1021	165	5	
20	*****	90	*****	1029	165	4	
21	*****	89	*****	1029	165	5	
22	*****	88	*****	1016	165	4	
23	*****	88	*****	1017	165	5	
24	*****	87	*****	1027	165	7	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	*****	90	*****	1054	166	9	
最小	*****	86	*****	1015	164	4	
平均	*****	88	*****	1033	165	6	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 5月 27日 (月)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	*****	87	*****	1016	165	5	
02	*****	88	*****	1020	165	5	
03	*****	89	*****	1026	165	7	
04	*****	89	*****	1010	165	5	
05	*****	89	*****	1039	165	4	
06	*****	89	*****	1014	165	4	
07	*****	89	*****	1022	165	4	
08	*****	73	*****	1031	165	5	
09	*****	55	*****	1029	165	6	
10	*****	37	*****	1019	165	2	
11	*****	34	*****	1007	165	8	
12	*****	33	*****	996	165	6	
13	*****	33	*****	1007	165	5	
14	*****	33	*****	996	165	4	
15	*****	33	*****	1012	165	5	
16	*****	34	*****	1009	165	5	
17	*****	34	*****	1005	164	4	
18	*****	35	*****	1023	165	9	
19	*****	61	*****	1012	165	11	
20	*****	86	*****	1011	165	7	
21	*****	86	*****	1008	165	6	
22	*****	86	*****	1006	165	6	
23	*****	86	*****	1011	165	5	
24	*****	86	*****	1003	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	*****	89	*****	1039	165	11	
最小	*****	33	*****	996	164	2	
平均	*****	64	*****	1014	165	6	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 5月 28日 (火)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	*****	86	*****	999	165	5	
02	*****	86	*****	997	165	6	
03	*****	86	*****	1008	165	7	
04	*****	86	*****	998	165	5	
05	*****	86	*****	1005	165	5	
06	*****	85	*****	1010	165	6	
07	*****	86	*****	1013	165	5	
08	*****	81	*****	1011	165	7	
09	*****	55	*****	1018	165	5	
10	*****	36	*****	1010	165	3	
11	*****	33	*****	1010	165	4	
12	*****	32	*****	1008	164	4	
13	*****	31	*****	1009	165	3	
14	*****	31	*****	1013	165	4	
15	*****	31	*****	1018	165	6	
16	*****	30	*****	1006	165	5	
17	*****	30	*****	1004	165	3	
18	*****	29	*****	1007	165	5	
19	*****	29	*****	1017	165	7	
20	*****	39	*****	1024	165	7	
21	*****	79	*****	1008	165	4	
22	*****	86	*****	1004	165	6	
23	*****	85	*****	1012	165	5	
24	*****	86	*****	999	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	*****	86	*****	1024	165	7	
最小	*****	29	*****	997	164	3	
平均	*****	59	*****	1009	165	5	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 5月 29日 (水)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	*****	86	*****	1004	165	6	
02	*****	85	*****	995	165	5	
03	*****	85	*****	1000	165	5	
04	*****	85	*****	1003	165	6	
05	*****	85	*****	1032	165	6	
06	*****	85	*****	1024	165	5	
07	*****	85	*****	999	165	5	
08	*****	78	*****	1007	165	4	
09	*****	48	*****	1005	165	5	
10	*****	31	*****	1004	165	3	
11	*****	27	*****	1010	166	4	
12	*****	26	*****	1000	165	4	
13	*****	25	*****	1023	165	4	
14	*****	25	*****	1008	165	4	
15	*****	25	*****	1011	165	4	
16	*****	25	*****	1024	165	5	
17	*****	25	*****	1003	165	5	
18	*****	25	*****	1019	165	6	
19	*****	25	*****	1009	165	5	
20	*****	25	*****	1022	165	5	
21	*****	24	*****	1008	164	6	
22	*****	66	*****	1008	165	3	
23	*****	84	*****	1015	165	4	
24	*****	85	*****	1014	165	8	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	*****	86	*****	1032	166	8	
最小	*****	24	*****	995	164	3	
平均	*****	53	*****	1010	165	5	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 5月 30日 (木)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	*****	84	*****	1023	165	7	
02	*****	85	*****	1009	165	5	
03	*****	85	*****	1011	165	6	
04	*****	85	*****	1028	165	7	
05	*****	85	*****	1035	165	7	
06	*****	85	*****	1036	165	7	
07	*****	86	*****	1054	165	6	
08	*****	84	*****	1044	165	7	
09	*****	69	*****	1032	165	7	
10	*****	35	*****	1020	165	6	
11	*****	28	*****	1019	164	5	
12	*****	26	*****	1040	165	8	
13	*****	26	*****	1043	165	4	
14	*****	25	*****	1060	165	8	
15	*****	25	*****	1043	165	8	
16	*****	25	*****	1054	165	6	
17	*****	25	*****	1037	165	6	
18	*****	56	*****	1061	165	6	
19	*****	89	*****	1055	165	7	
20	*****	89	*****	1027	165	5	
21	*****	88	*****	1001	164	4	
22	*****	88	*****	1032	165	5	
23	*****	88	*****	1007	165	5	
24	*****	87	*****	1020	165	5	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	*****	89	*****	1061	165	8	
最小	*****	25	*****	1001	164	4	
平均	*****	65	*****	1033	165	6	

\*\*\*\*\*は無効データ

維持管理状況(測定)

2019年 5月 31日 (金)

項目 時刻	1号			2号			備考
	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	排ガス温度		CO (12% O2) 1時間平均	
	燃烧温度	減温装置 出口		燃烧温度	減温装置 出口		
TAG 単位	TI329A ℃	TI504A ℃	QI755A ppm	TI329B ℃	TI504B ℃	QI755B ppm	
管理値	≥800	約160	≤80	≥800	約160	≤80	
01	*****	88	*****	1012	165	5	
02	*****	88	*****	1026	165	5	
03	*****	88	*****	1019	165	9	
04	*****	88	*****	1026	165	5	
05	*****	88	*****	1019	165	8	
06	*****	88	*****	1020	165	7	
07	*****	88	*****	1027	165	8	
08	*****	84	*****	1032	165	8	
09	*****	73	*****	1024	165	6	
10	*****	45	*****	1020	165	5	
11	*****	29	*****	1012	165	6	
12	*****	28	*****	1024	165	5	
13	*****	28	*****	1032	165	8	
14	*****	27	*****	1019	165	9	
15	*****	28	*****	1020	165	8	
16	*****	27	*****	1025	165	8	
17	*****	27	*****	1024	165	8	
18	*****	39	*****	1007	165	8	
19	*****	82	*****	1027	165	10	
20	*****	87	*****	1023	165	4	
21	*****	89	*****	1023	165	6	
22	*****	89	*****	1030	165	7	
23	*****	89	*****	1028	165	6	
24	*****	88	*****	1017	166	6	
合計	—	—	—	—	—	—	
最大	*****	89	*****	1032	166	10	
最小	*****	27	*****	1007	165	4	
平均	*****	66	*****	1022	165	7	

\*\*\*\*\*は無効データ